

# 氟树脂涂料检测机构

产品名称	氟树脂涂料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 氟树脂涂料检测标准

- 1、HG/T 3792-2005 交联型氟树脂涂料
- 2、HG/T 3792-2014 交联型氟树脂涂料
- 3、HG/T 4104-2019 水性氟树脂涂料
- 4、HG/T 3793-2019 热熔型氟树脂(PVDF)涂料
- 5、T/CSTM 00322-2021 交联型氟树脂涂料基料中氟含量的测定 离子色谱法
- 6、JIS K 5658:1992 建筑用氟化树脂涂料
- 7、JIS K 5659:1992 钢结构用氟化树脂涂料

### 氟树脂涂料检测范围

氟树脂涂料、交联型氟树脂涂料、水性氟树脂涂料、热熔型氟树脂涂料、建筑用氟化树脂涂料、钢结构用氟化树脂涂料等。

## 氟树脂涂料检测项目

成分检测、含量检测、氟含量检测、附着力检测、干燥时间检测、遮盖率检测、涂膜外观检测、光泽检测、耐冲击性能检测、划格试验、附着力检测、弯曲试验、耐酸性能、耐碱性能、耐水性能、耐湿冷热循环性能、耐沾污性能、耐湿热性能、耐盐雾性能等。

## 氟树脂涂料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是氟树脂涂料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。